



①⑨ BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES
PATENT- UND
MARKENAMT

⑫ **Off nlegungsschrift**
⑩ **DE 100 56 429 A 1**

⑤① Int. Cl.⁷:
H 01 M 8/02
H 01 M 8/04

②① Aktenzeichen: 100 56 429.1
②② Anmeldetag: 14. 11. 2000
④③ Offenlegungstag: 13. 6. 2002

DE 100 56 429 A 1

⑦① Anmelder:
DaimlerChrysler AG, 70567 Stuttgart, DE

⑦② Erfinder:
Autenrieth, Rainer, Dipl.-Ing., 71723 Großbottwar,
DE; Konrad, Gerhard, Dr., 89081 Ulm, DE; Ledwig,
Karsten, Dipl.-Ing., 35647 Waldsolms, DE; Niehues,
Michael, Dipl.-Ing., 89073 Ulm, DE; Walter, Markus,
Dipl.-Ing., 72555 Metzingen, DE

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

Rechercheantrag gem. Paragraph 43 Abs. 1 Satz PatG ist gestellt

⑤④ Brennstoffzellensystem und Verfahren zum Betreiben des Brennstoffzellensystems

⑤⑦ Die Erfindung betrifft ein Brennstoffzellensystem mit einer Brennstoffzelleneinheit mit einer Anodenseite und einer Kathodenseite, einer anodenseitigen Zuführ- und Abführleitung zur Zufuhr von Brennmittel und zur Abfuhr von anodenseitigem Abgas, einer kathodenseitigen Zuführ- und Abführleitung zur Zufuhr von Sauerstoff und zur Abfuhr von kathodenseitigem Abgas, wobei Mittel vorgesehen sind, um die Brennstoffzelleneinheit abhängig von der verfügbaren Menge eines Brennmittels elektrisch einzuschalten und auszuschalten, sowie ein Verfahren zum Betreiben des Brennstoffzellensystems.

DE 100 56 429 A 1

[0001] Die Erfindung betrifft ein Brennstoffzellensystem und ein Verfahren zum Betreiben des Brennstoffzellensystems gemäß dem Oberbegriff der unabhängigen Ansprüche 1 und 8.

[0002] Bei üblichen Brennstoffzellensystemen, etwa in Brennstoffzellenfahrzeugen, wird die der Brennstoffzelle zugeführte Menge von Wasserstoff und Sauerstoff der gewünschten Brennstoffzellenleistung angepaßt, indem die Wasserstoff- und Sauerstoffmenge mit geeigneten Regelungs- oder Steuerungsverfahren eingestellt wird.

[0003] Aus der DE 195 40 824 A1 ist ein derartiges Brennstoffzellensystem bekannt.

[0004] Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Brennstoffzellensystem anzugeben, bei dem der Aufwand für die Regelung oder Steuerung des Brennstoffzellensystems vereinfacht ist.

[0005] Diese Aufgabe wird bei einem Brennstoffzellensystem mit den Merkmalen des Anspruchs 1 und bei einem Verfahren mit den Merkmalen des Anspruchs 8 gelöst.

[0006] Erfindungsgemäß wird eine Brennstoffzelleneinheit abhängig von der Verfügbarkeit von Betriebsmitteln elektrisch aus- und eingeschaltet.

[0007] Der Vorteil ist, daß bei unterschiedlichen Lastanforderungen an die Brennstoffzelleneinheit keine aufwendige Regelung der Betriebsmittelversorgung notwendig ist. Besonders vorteilhaft ist dies für ein Brennstoffzellensystem mit einem Reformer.

[0008] Es versteht sich, daß die vorstehend genannten und die nachstehend noch zu erläuternden Merkmale nicht nur in der jeweils angegebenen Kombination, sondern auch in anderen Kombinationen oder in Alleinstellung verwendbar sind, ohne den Rahmen der vorliegenden Erfindung zu verlassen.

[0009] Weitere Vorteile und Ausgestaltungen der Erfindung gehen aus den weiteren Ansprüchen und der Beschreibung hervor.

[0010] Die Erfindung ist nachstehend anhand einer Zeichnung näher beschrieben, wobei die Figuren zeigen:

[0011] Fig. 1 Ein typisches Strom-Spannungs-Kennlinienfeld einer Brennstoffzelle und

[0012] Fig. 2 eine Prinzipdarstellung einer bevorzugten Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens.

[0013] Gemäß der Erfindung ist es möglich, ein Brennstoffzellensystem mit Reformer mit geringem Aufwand zu steuern oder zu regeln. Besonders günstig ist dabei, eine Batterie als Energiespeicher vorzusehen, die von dem Brennstoffzellensystem versorgt wird.

[0014] In Fig. 1 ist ein Kennlinienfeld einer Brennstoffzelle dargestellt. Der schraffierte Bereich 1 zwischen der oberen und der unteren Strom-Spannungs-Kennlinie stellt den erlaubten Bereich 1 dar, in dem eine Brennstoffzelle betrieben werden kann. Außerhalb des schraffierten Bereichs ist eine verbotene Zone 2, in der eine Brennstoffzelle nicht betrieben werden kann, bzw. bei Betrieb der Brennstoffzelle oder eines Brennstoffzellenstapels mit einer Mehrzahl von Zellen in diesem Bereich 2 kommt es innerhalb von kurzer Zeit zu einem Ausfall VOT Zellen, was zur Zerstörung der Zellen führt. Der Verlauf solcher charakteristischen Strom-Spannungs-Kennlinien kann bei vorgegebener Brennstoffzelleneinheit nur in sehr geringem Maße durch Variation der Betriebsparameter beeinflusst werden, typischerweise nur um 5-10%.

[0015] Üblicherweise muß neben dem Lastwiderstand der Brennstoffzelleneinheit auch das der Brennstoffzelleneinheit anodenseitig zugeführte Brennmittel, etwa Wasserstoff, und der kathodenseitig zugeführte Sauerstoff geregelt wer-

den.

[0016] In Fig. 2 ist eine bevorzugte Anordnung gemäß der Erfindung dargestellt. Eine Brennstoffzelleneinheit 3 weist eine kathodenseitige Zuführleitung 4 zur Zufuhr von einem oxidierenden Medium, vorzugsweise Sauerstoff, zur Brennstoffzelleneinheit 3 und eine kathodenseitige Abführleitung 5 auf zur Abfuhr von kathodenseitigem Abgas aus der Brennstoffzelleneinheit 3, sowie eine anodenseitige Zuführleitung 6 zur Zufuhr von Brennmittel, vorzugsweise Wasserstoff, zur Brennstoffzelleneinheit 3 und eine anodenseitige Abführleitung 7 zur Abfuhr von anodenseitigem Abgas aus der Brennstoffzelleneinheit 3. Die Brennstoffzelleneinheit weist eine Mehrzahl von einzelnen Brennstoffzellen auf, die elektrisch parallel und/oder seriell miteinander verschaltet sein können. Zwischen Anodenraum und Kathodenraum der einzelnen Brennstoffzelle ist eine ionenleitende Membran angeordnet, welche z. B. Protonen von der Anode zur Kathode transportiert. Parallel zur Brennstoffzelleneinheit 3 ist eine Batterie 8 geschaltet. Die aufgrund der elektrochemischen Reaktion in der Zelle entstehende elektrische Leistung kann einem Lastwiderstand L, etwa einem Elektromotor oder anderen elektrischen Verbrauchern, zur Verfügung gestellt werden. Der Lastwiderstand L ist mit einem Stromkreis 9 mit der Brennstoffzelleneinheit 3 verbunden und parallel zur Brennstoffzelleneinheit 3 und zur Batterie 8 geschaltet. In dem Stromkreis 9 ist ein Schalter 10 vorgesehen. [0017] Mittels des Schalters 10 kann die Brennstoffzelleneinheit 3 elektrisch eingeschaltet werden, wenn der Schalter 10 geschlossen wird, oder ausgeschaltet werden, wenn der Schalter 10 geöffnet wird.

[0018] Vorzugsweise ist der Schalter 10 ein elektronischer Schalter, der über das Ein- und Ausschalten einer Steuerungsspannung geschaltet wird. Zweckmäßigerweise wird ein Schalter gewählt, der sperrt, wenn keine Spannung anliegt und öffnet, wenn eine Spannung anliegt. Die Steuerungsspannung ist vorzugsweise pulsweitenmoduliert, wobei das Verhältnis von Schalter "auf" (Spannungspuls) zu Schalter "zu" (keine Spannung), d. h. der Abstand der Einschaltpulse der Steuerungsspannung sowie die Dauer der Einschaltpulse charakteristisch ist. Dieses Verhältnis wird dadurch bestimmt, ob ausreichend Brenngas, vorzugsweise Wasserstoff, vorhanden ist. Als Einschaltkriterium gilt "ausreichend Brenngas vorhanden", als Ausschaltkriterium gilt "zuwenig Brenngas vorhanden". Das Verhältnis von "Ein-Zuständen" und "Aus-Zuständen" kann aufgrund der aktuell vorhandenen Betriebsstoffmengen beeinflußt werden. Erhöht sich die Betriebsstoffmenge, so wird die Einschaltdauer verlängert, im umgekehrten Fall verkürzt. Günstig ist, daß die Frequenz des pulsweitenmodulierten Ansteuersignals so gewählt werden kann, daß es nur zu geringen Schwankungen in der Versorgung der Brennstoffzellen kommt und somit eine kontinuierliche oder quasikontinuierliche Regelung möglich ist. [0019] Die Zufuhr des Brennmittels zur Brennstoffzelleneinheit 3 erfolgt anodenseitig über eine Zuführleitung 6; das anodenseitige Abgas wird über eine Abführleitung 7 aus der Brennstoffzelleneinheit 3 entfernt. Weitere Details des Brennstoffzellensystems, wie etwa Gaserzeugungssystem, Brennmittel tank, Abgasreinigung und dergleichen sind nicht dargestellt.

[0020] Die Anodenseite der Brennstoffzelleneinheit 3 weist eine Leitung 11 auf, welche die Anodenseite der Brennstoffzelleneinheit 3 überbrücken kann und welche als Rückführleitung verwendet werden kann. In der Rückführleitung kann eine Pumpe 12 vorgesehen sein, welche das Brennmittel in der Rückführleitung 11 im Kreis leitet. Als Pumpe 12 kann auch eine Jetpumpe vorgesehen sein, die zweckmäßigerweise in der Anodenzuführung 6 angeordnet ist. In der Rückführleitung 11 kann auch ein Ventil 13 vorge-

sehen sein, welches die Rückführleitung 11 absperrt oder freigibt. Alternativ oder zusätzliche kann auch ein nicht dargestellter Zwischenspeicher vorgesehen sein, in dem Brennstoff zwischengespeichert werden kann.

[0021] Auch auf der Kathodenseite kann eine solche Rückführleitung und/oder ein solcher Zwischenspeicher für das oxidierende Medium vorgesehen sein. Wenn die Brennstoffzelleneinheit 3 nur zu bestimmten Zeiten eingeschaltet ist, wird auch nur eine geringe Sauerstoff- bzw. Luftmenge benötigt. Es kann entsprechend Luft zugeführt und im Kreis oder auch durch eine entsprechende Absenkung auf eine niedrige, aber kontinuierliche Luft- oder Sauerstoffmenge. [0022] Im folgenden wird die Erfindung anhand der Maßnahmen auf der Anodenseite der Brennstoffzelleneinheit 3 erläutert.

[0023] Gemäß der Erfindung wird bei einer Lastanforderung an die Brennstoffzelleneinheit 3, die mehr Brennstoff, vorzugsweise Wasserstoff, erfordert, als der Brennstoffzelleneinheit 3 momentan zur Verfügung steht, die Brennstoffzelleneinheit 3 elektrisch abgeschaltet. Dazu wird der Schalter 10 geöffnet. Während die Brennstoffzelleneinheit 3 ausgeschaltet ist, wird weiter solange das Brennstoff und/oder der Sauerstoff zugeführt, bis eine ausreichende Menge von Brennstoff und/oder Sauerstoff verfügbar ist, so daß die Brennstoffzelleneinheit 3 die angeforderte elektrische Leistung liefern könnte. Dazu wird das Brennstoff in der Rückführleitung 11 im Kreis geführt oder in den Zwischenspeicher geleitet. Dadurch erhöht sich z. B. der Druck des Wasserstoffs auf der Anodenseite. Die Brennstoffkonzentration wird schließlich so hoch, daß die Brennstoffzelleneinheit 3 nunmehr ausreichend elektrische Leistung zur Verfügung stellen kann. Der Schalter 10 kann wieder geschlossen werden, so daß die Brennstoffzelleneinheit 3 dann wieder elektrisch eingeschaltet ist.

[0024] Die Brennstoffzelleneinheit 3 wird also abhängig von der verfügbaren Menge eines Brennstoffs elektrisch ausgeschaltet und eingeschaltet. Dabei wird das Brennstoff und/oder der Sauerstoff im abgeschalteten Zustand der Brennstoffzelleneinheit 3 solange zugeführt, bis eine ausreichende Menge von Brennstoff und/oder Sauerstoff für eine angeforderte Leistung der Brennstoffzelleneinheit 3 verfügbar ist. Die Dynamik des Systems wird im wesentlichen durch das Ein- und Ausschalten der Brennstoffzelleneinheit 3 erreicht.

[0025] Der Vorteil ist, daß die sehr teure und aufwendige Regelung für die Wasserstoffzufuhr entfallen kann. Aufgrund der kapazitiven Eigenschaften von Brennstoffzellen lassen sich kurzzeitig elektrische Ströme und elektrische Leistungen oberhalb der maximalen Brennstoffzellenleistung erreichen. Dadurch erreicht man z. B. höhere Anfahrmomente bei Elektromotoren, die von der Brennstoffzelleneinheit 3 elektrisch versorgt werden.

[0026] Vorzugsweise wird als Pumpe 12 eine Jetpumpe vorgesehen, die Wasserstoff umwälzt und die vom einströmenden Wasserstoff angetrieben wird.

[0027] Günstig ist, in der anodenseitigen Zuführleitung 6 einen Drucksensor 14 vorzusehen, so daß das Einschalten und/oder Ausschalten der Brennstoffzelleneinheit 3 abhängig vom Wasserstoffdruck erfolgt. Es ist auch möglich, das Einschalten und/oder Ausschalten der Brennstoffzelleneinheit 3 abhängig von der Wasserstoffmenge im Abstrom der Brennstoffzelleneinheit 3 vorzunehmen. Dazu kann ein Meßmittel 15 vorgesehen sein, welches den Wasserstoffgehalt oder den Wasserstoff-Fluß im Abstrom der Brennstoffzelleneinheit 3 mißt. Ein entsprechendes Signal wird an eine nicht dargestellte Steuereinheit gegeben, die anhand der momentanen Lastanforderung und des verfügbaren Brennstoffs dann die Brennstoffzelleneinheit 3 ausschaltet oder ein-

schaltet.

[0028] Die Einstellung der Sauerstoffzufuhr zur Brennstoffzelleneinheit 3 erfolgt vorzugsweise in Abhängigkeit vom Einschaltzustand der Brennstoffzelleneinheit 3. Vorteilhaft ist, zur Einstellung der Sauerstoffzufuhr zur Brennstoffzelleneinheit 3 dieselbe Steuerinformation wie für die Ansteuerung der Brennstoffzelleneinheit 3 einzusetzen, also etwa den Wasserstoffdruck in der Anodenzuführleitung 6 oder den Wasserstoffgehalt im Anodenabstrom 7. Die Zuführung kann im abgeschalteten Zustand der Brennstoffzelleneinheit 3 erfolgen, indem Sauerstoff oder Luft in einer kathodenseitigen Rückführleitung im Kreislauf geführt wird oder die Zufuhr wird verringert, aber kontinuierlich beibehalten.

[0029] Das erfindungsgemäße Verfahren und Brennstoffzellensystem ist besonders vorteilhaft in Verbindung mit einer Batterie 8, welche von der Brennstoffzelleneinheit 3 geladen wird, etwa in einem Brennstoffzellenfahrzeug. Die Brennstoffzelleneinheit 3 kann direkt mit der Batterie 8 verbunden werden. Nach Unterschreiten eines minimalen Ladestroms, d. h. bei vollgeladener Batterie 8, kann vorzugsweise die Brennstoffzelleneinheit 3 abgeschaltet und/oder die Versorgung der Brennstoffzelleneinheit 3 mit Brennstoff und/oder Sauerstoff unterbunden werden. Ein etwa vorhandener Elektromotor für den Fahrzeugantrieb oder Nebenaggregate bzw. Bordstromversorgung eines Brennstoffzellenfahrzeugs können dann aus der Batterie 8 gespeist werden.

[0030] Das erfindungsgemäße Brennstoffzellensystem und das erfindungsgemäße Verfahren ist als sogenannte APU (auxiliary power unit) für die Versorgung von elektrischen Verbrauchern in einem Bordnetz geeignet, aber auch für die Versorgung von Antriebsmaschinen verwendbar.

[0031] Steht beispielsweise eine Leistungsanforderung des Bordnetzes von z. B. 1 kW an die Energieversorgung bestehend aus Brennstoffzellensystem und Batterie 8 an, kann diese z. B. alleine durch das Brennstoffzellensystem zur Verfügung gestellt werden. Steigt die Leistungsanforderung dann schlagartig, z. B. auf 2 kW, können Batterie 8 und Brennstoffzelleneinheit 3 darauf schnell reagieren, nicht aber das Gaserzeugungssystem bzw. der Reformer des Brennstoffzellensystems. Nach der Strom/Spannungsscharakteristik der Brennstoffzelle sinkt die Spannung der Brennstoffzelle bei höherer Leistung. Ein Teil der höheren Leistungsanforderung kann von der Brennstoffzelle bereitgestellt werden, z. B. 1,5 kW, die restlichen 0,5 kW zusätzlich von der Batterie 8. Da jedoch der Brennstoffzelleneinheit 3 nicht genügend Wasserstoff vom Reformer nachgeliefert wird, verbraucht die Brennstoffzelleneinheit 3 zuviel Wasserstoff, und der Druck auf der Wasserstoffseite der Brennstoffzelleneinheit 3 sinkt. Fällt der Druck unter ein bestimmtes Maß, wird die Brennstoffzelleneinheit 3 elektrisch ausgeschaltet, so daß dann die gesamte Leistung aus der Batterie 8 entnommen wird. Der Reformer liefert aber nach wie vor Wasserstoff, so daß auf der Anodenseite der Druck wieder steigt. Nach Erreichen eines gewünschten Wasserstoffdruckwerts kann die Brennstoffzelleneinheit 3 wieder elektrisch zugeschaltet werden.

[0032] Beim Auftreten einer abrupt erhöhten Lastanforderung wird zumindest ein Teil der angeforderten elektrischen Leistung von der mit der Brennstoffzelleneinheit 3 elektrisch verbundenen Batterie 8 bereitgestellt, wobei die Brennstoffzelleneinheit 3 solange elektrische Leistung abgibt, bis die verfügbare Menge des Brennstoffs unterhalb eines vorgegebenen ersten Schwellwerts fällt. Dann wird die Brennstoffzelleneinheit 3 elektrisch abgeschaltet und die Batterie 8 stellt die gesamte angeforderte Leistung bereit, wobei zumindest die Brennstoffzufuhr zur Brennstoffzel-

leneinheit 3 weiter aufrechterhalten wird. Dies geschieht solange, bis ein zweiter, oberer Schwellwert der verfügbaren Menge des Brennstoffs erreicht ist, der vorzugsweise so hoch ist, daß die Brennstoffzelleneinheit 3 mehr elektrische Leistung bereitstellt, als von den elektrischen Verbrauchern L angefordert wurde. Die überschüssige Leistung wird zum Laden der Batterie 8 verwendet, wobei der Ladezustand der Batterie 8 vorzugsweise von einem Ladezustandssensor erfaßt und/oder der Ladestrom beobachtet wird.

[0033] Dieser Vorgang wiederholt sich periodisch. In dieser Zeit wird nun der Reformer nachgeregelt und erreicht nach Ablauf einer gewissen Zeitspanne eine Leistung, die einer elektrischen Leistung der Brennstoffzelleneinheit 3 von z. B. 2,2 kW entspricht, also höher ist als die eigentliche Lastanforderung von z. B. 2 kW. Damit ist es dann möglich, sowohl das Bordnetz zu versorgen, als auch die Batterie 8 wieder nachzuladen, so daß die vorherig entnommenen Energie wieder ausgeglichen wird. Mit zunehmendem Ladezustand der Batterie 8 wird dann die Leistung von Brennstoffzelleneinheit 3 und Reformer auf die eigentliche Lastanforderung der Verbraucher von z. B. 2 kW reduziert.

[0034] Da nur wenige Sensoren und Regler notwendig sind, ist eine erhebliche Kosteneinsparung im erfindungsgemäßen Brennstoffzellensystem möglich.

[0035] Durch die erfindungsgemäße Ansteuerung der Brennstoffzelleneinheit 3 über den Schalter 10 lassen sich über die Zeit gemittelt auch Betriebspunkte innerhalb der nicht erlaubten Bereiche 2 anfahren. Die Brennstoffzelleneinheit 3 sieht im Betrieb nur erlaubte Betriebszustände, im zeitliche Mittel über Phasen mit eingeschalteter und ausgeschalteter Brennstoffzelleneinheit 3 können sich jedoch rechnerisch auch Betriebszustände außerhalb des erlaubten Bereich gemäß Fig. 1 ergeben.

Patentansprüche

1. Brennstoffzellensystem mit einer Brennstoffzelleneinheit (3) mit einer Anodenseite und einer Kathodenseite, einer anodenseitigen Zuführ- und Abführleitung (6, 7) zur Zufuhr von Brennstoff und zur Abfuhr von anodenseitigem Abgas, einer kathodenseitigen Zuführ- und Abführleitung (4, 5) zur Zufuhr von Sauerstoff und zur Abfuhr von kathodenseitigem Abgas, **dadurch gekennzeichnet**, daß Mittel (10) vorgesehen sind, um die Brennstoffzelleneinheit (3) abhängig von der verfügbaren Menge des Brennstoffs elektrisch einzuschalten und auszuschalten.
2. Brennstoffzellensystem nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß eine Batterie (8) parallel zu der Brennstoffzelleneinheit (3) geschaltet ist.
3. Brennstoffzellensystem nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß Mittel (11, 12, 13, 14, 15) vorgesehen sind, die Versorgung der Brennstoffzelleneinheit (3) mit Brennstoff und/oder Sauerstoff im ausgeschalteten Zustand aufrechtzuerhalten.
4. Brennstoffzellensystem nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß ein Zwischenspeicher vorgesehen ist, um der Brennstoffzelleneinheit (3) zugeführtes Brennstoff und/oder Sauerstoff im abgeschalteten Zustand der Brennstoffzelleneinheit (3) zwischenzuspeichern.
5. Brennstoffzellensystem nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß eine Rückführleitung (11) an der Brennstoffzelleneinheit (3) vorgesehen ist, um Brennstoff im abgeschalteten Zustand der Brennstoffzelleneinheit (3) im Kreislauf zu führen.
6. Brennstoffzellensystem nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß in der Rückführleitung (11) und/

oder in der Anodenzuleitung (6) eine Pumpe (12) vorgesehen ist.

7. Brennstoffzellensystem nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß ein anodenseitiger Brennstoffdruck als Steuergröße einer pulsweitenmodulierten Steuerung der Mittel (10) zum Schalten der Brennstoffzelleneinheit (3) vorgesehen ist.

8. Verfahren zum Betreiben eines Brennstoffzellensystems nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß eine Brennstoffzelleneinheit (3) in Abhängigkeit von verfügbarem Brennstoff und/oder Sauerstoff elektrisch eingeschaltet oder ausgeschaltet wird.

9. Verfahren nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß das Brennstoff und/oder der Sauerstoff im abgeschalteten Zustand der Brennstoffzelleneinheit (3) über eine Rückführleitung (11) solange im Kreis geführt und weiteres Brennstoff und/oder weiterer Sauerstoff zugeführt wird, bis anodenseitig eine ausreichende Menge von Brennstoff und/oder kathodenseitig eine ausreichende Menge von Sauerstoff für eine angeforderte Leistung der Brennstoffzelleneinheit (3) verfügbar ist.

10. Verfahren nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß das Einschalten und/oder Ausschalten der Brennstoffzelleneinheit (3) abhängig vom Wasserstoffdruck erfolgt.

11. Verfahren nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß das Einschalten und/oder Ausschalten der Brennstoffzelleneinheit (3) abhängig von der Wassermenge im Abstrom der Brennstoffzelleneinheit (3) erfolgt.

12. Verfahren nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Einstellung der Sauerstoffzufuhr zur Brennstoffzelleneinheit (3) in Abhängigkeit vom Einschaltzustand der Brennstoffzelleneinheit (3) erfolgt.

13. Verfahren nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß elektrische Verbraucher im ausgeschalteten Zustand der Brennstoffzelleneinheit (3) von einer Batterie (8) versorgt werden.

14. Verfahren nach Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet, daß der Ladezustand der Batterie (8) erfaßt wird und die Brennstoffzelleneinheit (3) zusätzlich Leistung bereitstellt, um die Batterie (8) aufzuladen.

15. Verfahren nach Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet, daß nach Unterschreiten eines minimalen Ladestroms der Batterie (8) die Brennstoffzelleneinheit (3) abgeschaltet und/oder die Versorgung der Brennstoffzelleneinheit (3) mit Brennstoff und/oder Sauerstoff unterbunden wird.

Hierzu 1 Seite(n) Zeichnungen

- Leerseite -

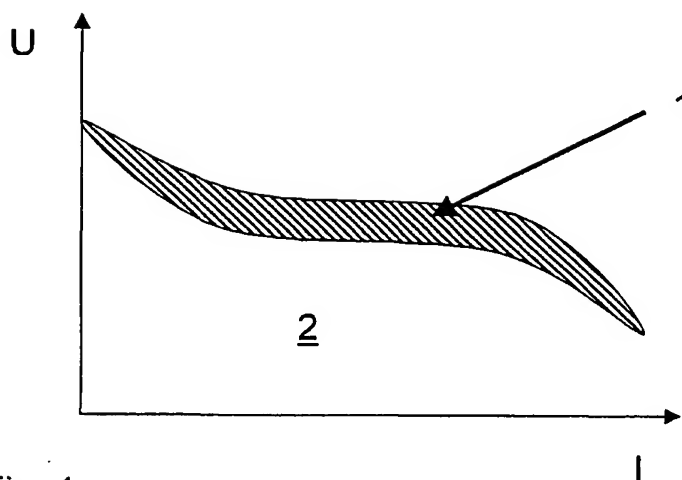


Fig. 1

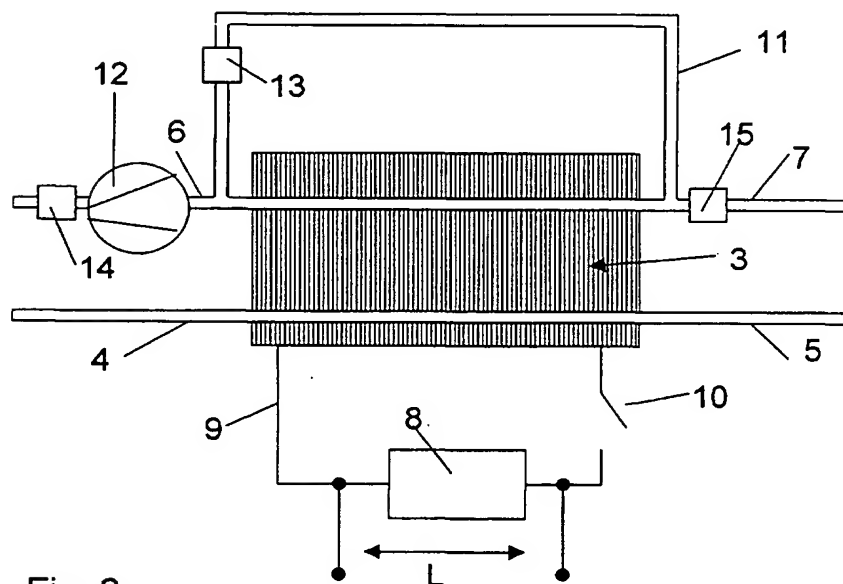


Fig. 2